

МОЖЛИВОСТІ ВПРОВАДЖЕННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПЛАТФОРМ В АГРАРНОМУ СЕКТОРІ УКРАЇНИ

**КАЩУК КАТЕРИНА МИКОЛАЇВНА, ЗДОБУВАЧ
ІНСТИТУТ ІННОВАЦІЙНОГО ПРОВАЙДІНГУ НААН УКРАЇНИ**

Сьогодні вже практично у всіх країнах сформувалося усвідомлення необхідності проведення державної політики підтримки інноваційного розвитку. У той же час методи і раціональні масштаби такої підтримки, її спрямування і механізми здійснення вже не одне десятиліття є предметом гострих дискусій. Незалежна Україна, ставши на шлях перебудови своєї економіки на ринкових засадах, приходить до розуміння необхідності надавати економічному зростанню інноваційної спрямованості.

За оцінкою Європейського інноваційного табло Україна знаходиться в останній за рівнем інновативності четвертій групі – „країни, що рухаються навздогін”. Найбільш нагальним дане питання є для аграрного сектору країни, в якому відбуваються процеси детехнологізації і деіндустріалізації на фоні катастрофічного падіння виробництва сільськогосподарської продукції. У такій ситуації держава має здійснювати заходи цілеспрямованої політики щодо розбудови інноваційного аграрного сектору України. Серед них можна назвати трансфер технологій, спільна реалізація проектів з використанням розробок країн-партнерів, концентрацію кількох державами зусиль щодо розвитку й впровадження інноваційних технологій, і нарешті, створення технологічних платформ (ТП).

Останній напрям як форма об'єднання зусиль державних структур, бізнесу й науки у створенні новітніх технологій та інновацій набув найбільш широкого впровадження у Європейському Союзі (ЄС). Використання досвіду створення технологічних платформ для агропромислового сектору України становить безумовний інтерес.

Науково-технічна співпраця між Україною та Європейським Союзом розвивається головним чином в рамках Сьомої рамкової програми (FP7) в сфері науково-технологічного розвитку при фінансовій підтримці Комісії ЄС з питань науки та технологій. Дві третини загального бюджету програми FP7 становить програма „Cooperation”, присвячена підтримці співробітництва між університетами, промисловими та дослідницькими центрами, а також державними органами по всьому ЄС та за його межами. Дослідження проводимуться у десяти тематичних сферах, однією з яких є сільське господарство.

Європейські технологічні платформи (ТП) як інструмент підтримки науково-дослідної діяльності у вигляді незалежних

партнерств були засновані Європейською комісією у цілому ряді сфер, де конкурентоспроможність Європи залежить від важливих досліджень та технологічного прогресу. ТП є одним з напрямів взаємодії з бізнесом на основі реалізації програм по трансферу технологій з метою зміцнення потенціалу держави, ініціаторів, учасників, партнерів. Можна вважати, що ТП є механізмом реалізації кластерних взаємодій та впровадження технологічних проектів.

Одним зі значущих технологічних проектів до 2020 року є Європейська технологічна платформа "Їжа для життя", яка відпрацьовується в Україні як національна (ініціатори створення Центр транскордонного наукового співробітництва та Ужгородський національного університету). Серед інших ініціатив виділимо утворення технологічної платформи "Інтелектуальна об'єднана електроенергетична система України" в форматі державно-приватного партнерства в інноваційній сфері на базі НАН України та НТУУ "КПІ".

Вищеназвані проекти як такі опосередковано визначають розвиток аграрних формувань в Україні. Особливістю державно-приватного партнерства в науково-технологічній та інноваційній сферах України є можливість організації міжнародного інституціонального та організаційного альянсу з ЄС з метою реалізації суспільно значимих проектів і програм у широкому спектрі галузей економіки та наукових досліджень.

Застосування моделі інноваційного провайдингу в аграрній сфері покликане поєднати науково-інноваційний потенціал наукових установ, ресурсно-технологічної бази їх експериментального виробництва з підприємницьким потенціалом наукоємного ринку, що дасть змогу підвищити конкурентоспроможність науково-технічних розробок та інвестопривабливість аграрної науки для участі у міжнародних інноваційних бізнес-проектах.